

RUSIA NO ACTUARA MAS EN LA COMISION DE DESARME

NACIONES UNIDAS, noviembre 4 (UP). — La Unión Soviética declaró hoy que no participará más en las deliberaciones de la Comisión de Desarme de las Naciones Unidas, en la subcomisión de cinco países, en la forma en que están ahora constituidas.

Vasily Kuznetsov, viceministro de Relaciones Exteriores, dijo a la Comisión Política principal, durante el debate sobre desarme, que el gobierno soviético considera "que se han agotado enteramente todas las tentativas de hacer uso de la Subcomisión de Desarme para una labor productiva".

En tales circunstancias —añadió— el gobierno soviético no encuentra sentido en seguir participando en la labor de la Comisión de Desarme ni en su Subcomisión.

La Comisión de Desarme de las NU está integrada por doce países: Rusia, Estados Unidos, Gran Bretaña, Francia, Canadá y China.

Rusia ha propuesto la creación de una comisión permanente de desarme con participación de los 82 Estados miembros de las NU, y ha ofrecido apoyar la proposición de India para ampliar la actual Comisión y su Subcomisión. Occidente se opone a ambas ideas.

La actitud soviética sobre la Comisión y la Subcomisión actuales parece definitiva, ya que tras subrayar que se habían agotado las tentativas para aprovechar a la Subcomisión de Desarme en trabajo provechoso, y de que no veía fin alguno en la continuación de ambos organismos, dijo:

"El presidente de esta, el gobierno soviético declara que no participará en la Comisión de Desarme de las NU ni en la Subcomisión, ni en su actual composición".

A continuación sostuvo Kuznetsov que todos los países, "grandes como pequeños" han de tener voz en las cuestiones de desarme, que no debieran limitarse a una subcomisión "cuatro de cuyos miembros son los principales signatarios del agresivo bloque del Atlántico Norte".

La preservación de la Comisión de Desarme de las NU y su Subcomisión, en su actual composición limitada —añadió— sería perjudicial a la causa del desarme y sólo aprovecharía a los intereses de continuar la acumulación de armamentos.

La Comisión y su Subcomisión, con su actual limitada composición, se han descredado en los ojos de todos los pueblos del mundo, habiendo mostrado la absoluta infructuosidad de su labor.

"Estados Unidos, Gran Bretaña y Francia están evidentemente interesados en mantener en el futuro el estancamiento que han determinado en las negociaciones de desarme. Esto les acomoda. Por ello es que no sólo se oponen a la adopción de las propuestas soviéticas para crear una comisión permanente de desarme integrada por todos los miembros de las NU, sino también a la propuesta de aumentar a Cuatro la Comisión de Desarme y su Subcomisión, presentada por la delegación de India".

La primera reacción al inesperado anuncio soviético fue del delegado británico Allan Noble, que declaró a la Comisión: "Creo que es la novedad más importante de la sesión. Nosotros y los demás patrocinamos la Asamblea que endose los principios de un plan que es el más equilibrado y paciente esfuerzo que, creemos, es el plan más equilibrado que se haya propuesto. Esperamos que esta Asamblea dispondrá las futuras negociaciones sobre el buen camino, el único que podría llevar al desarme verdadero".

El anuncio de Kuznetsov constituyó una gran sorpresa no obstante la firmeza con que habló; algunos creen que la actitud soviética no es definitiva.

Henry Cabot Lodge, jefe de la delegación norteamericana expresó a esperanza occidental de que la declaración de Kuznetsov "es sólo un pronunciamiento del momento que prevalecerá una actitud más prudente".

"No creemos —añadió— que nación alguna desee serleñada que para siempre ante el mundo y la historia como la nación que hauro y terminó los esfuerzos de la humanidad para lograr el desarme".

RECIO TEMPORAL AZOTO EL SUDOESTE DE INGLATERRA

LONDRES, noviembre 4 (UP). — Un recio temporal, con vientos huracanados de hasta 187 kilómetros por hora, azotó hoy el sureste de Inglaterra, destruyendo casas, bloqueando caminos y vías férreas y obligando a muchos buques a refugiarse precipitadamente en los puertos.

Un portavoz del Ministerio de Asignación dijo que el temporal, que se inició a las 12 horas, era un fenómeno de gran fuerza, con ráfagas de hasta 187 kilómetros por hora.

En el sureste de Inglaterra, cerca de Londres, una gran cantidad de árboles fueron derribados, y se reportó la interrupción de la luz eléctrica y empampando pios y alfonbrados.

Varios aviones tuvieron que volar en círculos sobre el aeropuerto durante la noche, esperando que anulase la tormenta antes de aterrizar.

Uno de esos aviones aterrizó en París después de volar inútilmente durante horas sobre Londres, esperando una oportunidad para descender.

Durante la mañana, amagó la fuerza del viento, pero se pronosticó más lluvia.

En apuros frente a la costa oriental y pidiendo auxilio.

En el aeropuerto de Londres, el agua inundó los pasillos de espera, provocando la interrupción de la luz eléctrica y empampando pios y alfonbrados.

Varios aviones tuvieron que volar en círculos sobre el aeropuerto durante la noche, esperando que anulase la tormenta antes de aterrizar.

Uno de esos aviones aterrizó en París después de volar inútilmente durante horas sobre Londres, esperando una oportunidad para descender.

Durante la mañana, amagó la fuerza del viento, pero se pronosticó más lluvia.

En apuros frente a la costa oriental y pidiendo auxilio.

En el aeropuerto de Londres, el agua inundó los pasillos de espera, provocando la interrupción de la luz eléctrica y empampando pios y alfonbrados.

Varios aviones tuvieron que volar en círculos sobre el aeropuerto durante la noche, esperando que anulase la tormenta antes de aterrizar.

Uno de esos aviones aterrizó en París después de volar inútilmente durante horas sobre Londres, esperando una oportunidad para descender.

Durante la mañana, amagó la fuerza del viento, pero se pronosticó más lluvia.

MAYOR ENERGIA PARA LOGRAR MAS PROGRESOS DIJO PIO XII

CASSELGANDOLFO, 4 (UP). — El Papa Pío XII impartió hoy su bendición a los esfuerzos europeos de unificación, pero advirtió que sólo mediante una "gran energía" se podrán lograr mayores progresos.

El Sumo Pontífice habló a los miembros de la Asamblea del pool europeo del carbón y el acero, prototipo de un parlamento europeo unificado.

Los delegados, en Roma a la sesión extraordinaria de la Asamblea que se inaugurará mañana, asistieron a una audiencia especial en la residencia de verano del Papa.

"Entrar en una vasta comunidad —dijo el Sumo Pontífice— no puede lograrse sin sacrificios, pero es necesario y urgente comprender el ineludible carácter de este movimiento, que al final será benéfico".

El Papa dijo que se ha producido "un feliz cambio de opinión pública" sobre el asunto de la unificación europea, debido a una mayor facilidad de viaje y a la abundancia de documentación escrita y audiovisual.

Su discurso, —añadió— igual que los acuerdos en vigor actualmente logrados a un precio de largos esfuerzos, tenacidad y perseverancia, las nuevas realizaciones serán obtenidas mediante una "gran energía".

El Sumo Pontífice dijo que los resultados obtenidos hasta ahora en el camino hacia la unificación europea auguran un buen futuro. Agregó que la eliminación de barreras nacionales ofrecen a los individuos, a los países y a Europa, "una nueva vida en todos los dominios".

Los países de Europa que han aceptado el principio de delegar una parte de su soberanía a una organización europea —declaró— están entrando, efectivamente, en un camino.

El Papa alabó particularmente los éxitos del Pool del carbón y el acero, pero hizo un movimiento obrero más libre y sus informaciones sobre las condiciones sociales que han contribuido a combatir flagelos como la tubería, la enfermedad de los mineros.

ESTA GRAVE A. ZAPOTOCKY PRESIDENTE CHECOSLOVACO

VIENA, 4 (UP). — Radio Praga anunció esta noche que le presidente checoslovaco Antonín Zapotocky "está gravemente enfermo".

Añadió que el primer mandatario, que cuenta 73 años de edad, está internado en el sanatorio del estado, en Praga. No explicó la naturaleza del mal, pero poco después dijo que un boletín recién expedido por los médicos que atienden a Zapotocky informó que "el estado del presidente es satisfactorio esta noche".

Se recuerda que el anciano gobernante checoslovaco sufrió un ataque al corazón en agosto de 1955, pero se restableció gracias al cuidado de cuatro famosos médicos, incluso un especialista en corazón llamado de la Unión Soviética.

CALIFICACION DE ESTRENOS

AMBASADOR: "Bambalinas". (2B) Admisible para adultos con repares. (Para mayores de 21 años).

PLAZA: "Brindis de sangre". (1B) Admisible para todo público. (Para mayores de 11 años).

EL FOLIOVIN: "El río cambia". (2B) Admisible para adultos con repares. (Para mayores de 21 años).

TROCADERO: "La casa del ángel". Diferida.

DAN DETALLES DEL SUPERSPUTNIK

LONDRES, Nov. 4 (UP). — Un eminente físico soviético indicó hoy que la perra "Laika" morirá en las alturas, dentro del Sputnik II.

En una entrevista transmitida esta noche por Radio Moscú en su servicio para Rusia, el profesor Stanayukovich dijo que el segundo satélite tiene un movimiento de rotación en torno a su eje longitudinal, el profesor replicó: "Es sabido que el cohete propulsor que lanzó el primer satélite gira sobre su eje. Creo que esto se observó primeramente en el observatorio de Pukovo y probablemente también en otros observatorios".

"De esto, prácticamente todo lo que he tenido la suerte de observar el curso del cohete propulsor durante algún tiempo considerable, un minuto o dos en el horizonte, puede convencerse, al notar el cambio periódico del resplandor del cohete propulsor. Como este gira sobre su eje, la zona de la que se alumbra el sol cambia constantemente".

Después, el informante expresó: "Teóricamente, es evidente también que un cuerpo que se mueve de manera pareja en algún medio que ofrece una resistencia mínima no puede menos de girar sobre sí mismo mientras las diferencias de construcción del cuerpo del objeto sean menores. Las menores diferencias geométricas sin duda alguna tenderán a hacer que el giro comience a girar sobre sí mismo. Y mientras mayor sea la velocidad que pierda el cuerpo, mayor será el grado de rotación. Por consiguiente, todos esperan que el nuevo cohete, este nuevo satélite artificial de la tierra, al principio girará lentamente, pero poco a poco irá aumentando la velocidad de rotación".

En forma que se hizo al fiore la órbita del segundo satélite de la primera? Su respuesta fue: "Por cuanto la distancia media del segundo satélite a la superficie de la tierra es considerablemente mayor que la distancia máxima que alcanzó el primer satélite, lo que las distancias mínimas de ambos son aproximadamente las mismas, ocurre que el alargamiento que sufre la órbita del segundo satélite es mayor que la del primero".

"Esta órbita varía también en relación a la circunferencia de la tierra. Cabría aquí recalcar que la forma y el tamaño de la órbita son determinados solamente por la velocidad final del cohete impulsor, en el momento en que consume su última porción de combustible y también por el ángulo relativo respecto de la superficie de la tierra en ese mismo momento. La forma y tamaño de la órbita, en los casos de órbitas alargadas, no dependen de la masa del cohete, sino únicamente de su velocidad y su ángulo de lanzamiento".

A la pregunta de cuál será la suerte final del segundo satélite, el profesor Stanayukovich respondió: "Más o menos la misma que la del primer satélite; las dimensiones del segundo cohete es algo mayor que el del primero, cabe presumir que el tiempo durante el cual este satélite se mantendrá girando alrededor de la tierra será acaso un poco mayor. La mayor parte de la fricción que sufre el satélite, que lo frenó, se registra en los instantes en que pasa más cerca de la tierra. Allí, el aire todavía presenta alguna resistencia al movimiento del satélite".

"A alturas que exceden los 400 o los 500 kilómetros de la superficie de la tierra, la influencia frenadora del aire prácticamente no existe sobre los elementos que hay en la órbita del satélite. Solo tiene importancia a las menores alturas del primero y el segundo satélites. Por consiguiente, uno puede suponer que sus movimientos serán más o menos iguales".



Sucesos en Argelia

Un niño musulmán argelino es conducido a la escuela por su madre, que usa el clásico velo. Detrás de ellos puede verse las alambreadas que no hace mucho, usaron como defensa contra los asaltos de los nacionalistas. — (Fotos "Paris-Match". Derechos reservados en el Uruguay por EL BIEN PUBLICO.)

FELIX GAILLARD FORMO GABINETE

PARIS, noviembre 5 (UP). — El primer ministro designado Félix Gaillard, anunció esta madrugada la nomina de su gabinete, en el que retiene a los ministros de Relaciones Exteriores Christian Pineau y de Argelia Robert Lacoste, ambos del partido Socialista.

Pero también hay "cambios" en otros dos puestos importantes, a saber: los Carteras de Hacienda, que desempeñará Pierre Fillin, veterano cristiano demócrata; y la de Defensa que se encomienda a Jacques Chaban-Delmas, social republicano (ex gaullista). El primer ministro designado Maurice Bourges Maunoury, será el ministro del Interior.

Gaillard, miembro del Partido Radical, saltó pasada la medianoche de su despacho en el Ministerio de Hacienda, que desempeñaba en el gabinete anterior, y anunció:

"Mi gabinete está integrado" A reunión seguida dijo los nombres de los 17 ministros. Añadió que los de los 12 secretarios de Estado se anunciarán más tarde.

El gabinete de Gaillard será pues reducido en comparación con los anteriores. En total serán 29 ministros y secretarios de Estado, frente a 41 del gabinete que presidía Bourges Maunoury, en el cual había 11 ministros y 27 secretarios de Estado.

En el gabinete de Gaillard hay cuatro socialistas, tres cristiano demócratas, tres conservadores, tres radicales y uno de cada grupo de la Resistencia, Reunión de Republicanos de Izquierda y Reunión Democrática Africana.

Los conservadores consistieron más que una representación simbólica, pero ninguna de las categorías principales: Relaciones Exteriores, Defensa, Hacienda e Interior.

Es la primera vez, desde 1951 que conservadores y socialistas están en el mismo gabinete. Sólo una cooperación de último momento entre estas dos agrupaciones divergentes permitió aproximarse la solución de la crisis.

Relaciones Exteriores, Christian Pineau, socialista, sigue. Defensa, Jacques Chaban-Delmas, ex Gaullista, nuevo. Interior, Maurice Bourges-Maunoury, Radical, nuevo.

Hacienda, Pierre Fillin, Movimiento Republicano Popular Católico, nuevo.

Educación, René Billerey, Radical, sigue.

Producción Industrial, Paul Bergey, Independiente, nuevo.

Justicia y Reformas Constitucionales, Robert Lecourt, Movimiento Republicano Popular (Católico), nuevo.

Salubridad, Félix Houphouët-Boigny, Concentración de Izquierda, nuevo.

Trabajo, Paul Bacon, MRP (católico), nuevo.

Obras Públicas: Edouard Bonafant, Unión Demócrata y Socialista de la Resistencia, nuevo.

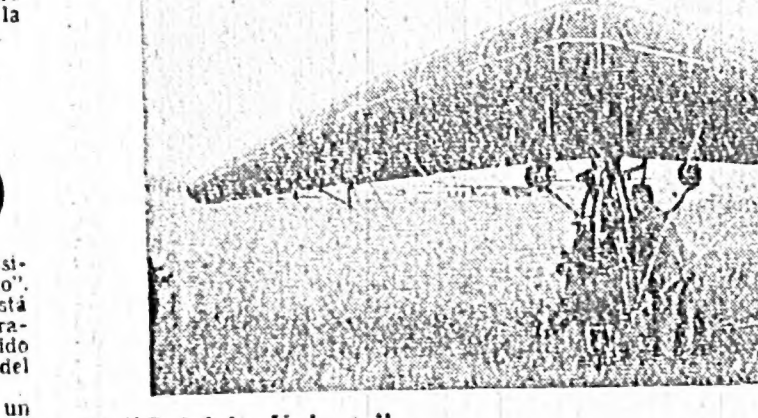
Asuntos de ex combatientes: Antoine Quinon, Concentración de Izquierda, nuevo.

Agricultura, Roland Boscary Monserin, Independiente, nuevo.

Reconstrucción, Pierre Cartier, Independiente (conservador), nuevo.

Arrelos, Robert Lacoste, socialista, sigue.

Chira, Max Letenne, socialista, sigue. Territorios de ultramar, Gérard Jaquet, socialista, sigue.



El "Colchón Volante"

En esta fotografía se ve a punto de despegar un notable avión británico de tipo de utilidad M. L., aunque se le ha dado también la denominación de "Colchón Volante". Su máxima velocidad es inferior a 36 kilómetros por hora. La característica más notable de este aparato es que puede ser arrojado en el aire, como un neumático. Una vez desinflado, el ala puede ser arrojada y se guarda en el fuselaje. El aparato pesa tan poco que basta una persona para manejarlo; además es barato de producir y mantener. Bajo el ala se halla el fuselaje y en la parte posterior un pequeño motor que impulsa una hélice de dos palas de tipo de empuje. El ministro británico de Abastecimientos otorgó en 1955 a la firma un contrato para desarrollar este avión con destino al ejército, para misiones de comunicación y reconocimiento local. El aparato puede operar desde pequeños campos, despegando en menos de 50 metros y aterriza en unos 15. El motor puede emplear gasolina ordinaria de automóviles y consume 14 litros por cien kilómetros.

PROPONEN MEJORAR LAS CONDICIONES DE LOS PUEBLOS

NACIONES UNIDAS, noviembre 4 (UP). — México y Perú patrocinaron hoy la propuesta de otras cuatro repúblicas latinoamericanas en la que proponen que se considere la posibilidad de que los fondos disponibles, como resultado del desarme, sean destinados a mejorar las condiciones de vida de los pueblos, particularmente en los países subdesarrollados.

La propuesta, en forma de enmienda al proyecto de desarme presentado por los 24 potencias fue presentado el viernes por Bolivia, Costa Rica, El Salvador y Uruguay.

El embajador de Bolivia, Germán Quiriga Galdó, dijo de la enmienda:

"El proyecto conjunto presentado por algunos países latinoamericanos entre los cuales tiene la honra de contar Bolivia, tiene por objeto el incorporar en la resolución de las 24 potencias un párrafo en que se reitera la invitación que en resolución previa, hiciera Naciones Unidas a los Estados interesados y especialmente a aquellos que son miembros de la subcomisión de desarme, para que los fondos disponibles como consecuencia del desarme, al menos de cada una de sus etapas, sean destinados al mejoramiento de vida en todo el mundo y especialmente en los países subdesarrollados".

Recordó que durante el décimo período de sesiones el presidente de Bolivia, Hernán Siles Zuazo, había insistido a los países subdesarrollados a que dando un saludable ejemplo a los países que no pertenecían a la subcomisión de desarme, se comprometieran a reducir sus fuerzas armadas y armamentos y a destinar los ahorros que resultaran de esta política de desarme al desarrollo económico y cultural de los pueblos".

Las grandes potencias, particularmente Estados Unidos y Gran Bretaña —con Canadá en la misma posición— habían estado afirmando en los últimos años que la creación de un fondo especial de las Naciones Unidas para el fomento económico sería imposible hasta que no se pudiera hacer un ahorro substancial en el desarme.

El embajador del Perú, Víctor Andrés Belaúnde, observó que no contemplaba el mismo párrafo la propuesta de designar un comisionado de las Naciones Unidas para el estudio de la situación de los países subdesarrollados.

"Esto ha sido confirmado —dijo TASS— por los datos recibidos sobre los latidos del corazón, las presiones de la sangre y otros datos de orden fisiológico".

La información fue dada después que el ministro de Asuntos Exteriores, quien por más de 24 horas rodeó la "identidad" del viajero celestial fue despedido esta noche al confirmarse oficialmente que el cohete "Laika", una perra siberiana de pelambre rojizo que tiene fama de ser la más diestra exploradora del espacio entre todos los caninos de la Unión Soviética.

"Laika" es una perra de ancho pecho resistente, del tipo de las que uchan en las nieves del norte para tirar trineos. Pesa unos 18 kilos, tiene el pelo grueso, los ojos crecidos y nariz y orejas puntiagudas.

Antes de confirmarse el nombre de "Laika" se había supuesto que el canino pasajero del "spatnik" podría ser también un perro llamado "Timonik", otro perro de nombre "Dankka", también un veterano argonauta sideral.

El gran interrogante ahora es si "Laika" podrá volver a la tierra después de su histórico vuelo.

Varios expertos soviéticos han insistido que es muy posible que se la traiga de retorno con paracaídas. Incluso se ha dicho que también es posible que todo el satélite —un cohete de una tonelada de largo— vuelva a la tierra de una u otra manera.

Un artículo publicado hoy por "Pravda" describe los problemas que hubo que resolver para enviar a "Laika" al espacio.

Según el diario, todos los aparatos necesarios para asegurar condiciones de vida adecuadas dentro del satélite tenían que ser automáticos y capaces de operar largamente. También tenían que ser muy resistentes, a causa de las vibraciones y de los cambios de presión y temperatura, aparte de que tenían que ocupar poco espacio, ser livianos y exigir poca energía para funcionar.

"Pravda" añade que fue necesario diseñar un sistema liviano para regenerar oxígeno e instalar un recipiente capaz de darlo al animal en forma regular.

En cuanto a las posibilidades de que "Laika" vuelva a tierra, los expertos soviéticos han dicho que anteriores experimentos han permitido traer de regreso a los perros, sanos y salvos, desde alturas de 200 kilómetros.

Los perros han sido despedidos de los cohetes en recipientes herméticos cerrados que han descendido a la tierra con paracaídas. En algunos experimentos, los perros fueron despedidos a alturas de 75 u 85 kilómetros, llegando a tierra con paracaídas en 55 o 65 minutos.

En otros casos, los animales fueron despedidos de los cohetes a alturas de 39 a 46 kilómetros con paracaídas, aterrizando en forma de abrigos solamente a 4000 metros de altura.

"Pravda" dice que lo probable es que "Laika" sufra varios cambios



Laika

La perra "Laika" que fue enviada al espacio en el cohete "Sputnik II".

Laika

La perra "Laika" que fue enviada al espacio en el cohete "Sputnik II".

CONFERENCIAN LIDERES RUSO-CHINOS

MOSCU, noviembre 4 (UP). — Los líderes de las dos potencias comunistas más grandes del mundo, Rusia y China, conferenciaron hoy aquí mientras se daban los toques finales a los preparativos para los festejos conmemorativos del cuadragésimo aniversario de la revolución bolchevique.

Mientras tanto, se anunció oficialmente que el nuevo ministro de Defensa Mariscal Rodión Malinovsky, pasará revista a las tropas que asistieron el 7 de noviembre por la plaza Roja y pronunciará el acostumbrado discurso conmemorativo durante 1956, es estuvo a cargo del destituto Zhukov.

El desfile militar del día 7 comenzará a las diez de la mañana y durará 50 minutos. Las organizaciones civiles desfilarán a continuación.

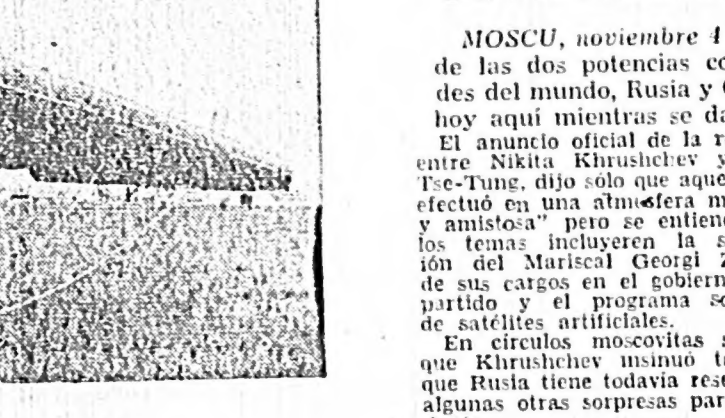
Numerosos obreros comensaron hoy a adornar las fachadas de los edificios públicos con los retratos de los miembros del presidium del Comité Central. Esta labor fue aplazada varios días a la espera de una decisión sobre Zhukov.

Dieciséis retratos —14 miembros del Presidium, mas Lenin y Marx— fueron colocados en la fachada del Teatro Maly. La biblioteca Lenin y el Hotel Moskva fueron adornados en idéntica forma.

Los retratos de los dirigentes rusos fueron colocados usualmente una semana antes del día aniversario.

Se espera que los triunfos del partido en el campo de las actividades de paz sean el tema dominante en los discursos de este año, aunque también se elegrarán naturalmente los avances en materia de ingeniería militar y se proyectarán progresos aún mayores en el futuro.

Mientras tanto, siguen llegando las delegaciones extranjeras que asistirán a los actos del 7 de noviembre. Entre los últimos llegados figuran los miembros de una "delegación cultural" norteamericana invitada por Volokh, la organización cultural soviética. El grupo incluye un escultor, Benjamin Buffalo, un escritor, Mitchell Wilson, un periodista, Paul Sweeney, y dos profesores, Goodwin Maltson y Royal Wilbur France.



El "Colchón Volante"

En esta fotografía se ve a punto de despegar un notable avión británico de tipo de utilidad M. L., aunque se le ha dado también la denominación de "Colchón Volante". Su máxima velocidad es inferior a 36 kilómetros por hora. La característica más notable de este aparato es que puede ser arrojado en el aire, como un neumático. Una vez desinflado, el ala puede ser arrojada y se guarda en el fuselaje. El aparato pesa tan poco que basta una persona para manejarlo; además es barato de producir y mantener. Bajo el ala se halla el fuselaje y en la parte posterior un pequeño motor que impulsa una hélice de dos palas de tipo de empuje. El ministro británico de Abastecimientos otorgó en 1955 a la firma un contrato para desarrollar este avión con destino al ejército, para misiones de comunicación y reconocimiento local. El aparato puede operar desde pequeños campos, despegando en menos de 50 metros y aterriza en unos 15. El motor puede emplear gasolina ordinaria de automóviles y consume 14 litros por cien kilómetros.

Laika

La perra "Laika" que fue enviada al espacio en el cohete "Sputnik II".

NO LOGRA QUORUM LA ASAMBLEA DE SANTA FE

BUENOS AIRES, noviembre 4 (UP). — Los once diputados del bloque centrista de la Asamblea Constituyente se negaron a volver hoy a Santa Fe, dando por tierra con las últimas esperanzas de dar quórum a la reunión para que prosiga sus tareas de reforma de la Constitución.

En un mensaje de respuesta a la exhortación que les hizo el presidente de la Convención, Ignacio Palacios Hidalgo, solicitando que volvieran a fin de poder dar término a las tareas fijadas en el temario, los diputados declinaron formar parte del quórum por estimar que las razones que se dieron en su memorando del 25 de octubre para justificar su ausencia, son más fuertes que nunca.

Dicen que han hecho todos los esfuerzos para obtener la aprobación de modificaciones a las propuestas de la mayoría —los diputados de los partidos Radical del Pueblo y Socialista— y que por tanto ellos no son responsables de la suspensión de la sesión. Y que la responsabilidad cabe a la obstinación de la mayoría al negarse a modificar sus proposiciones.

Si los once diputados centristas volvieran a la Convención, quedarían en posición de dar fuerza legal a los principios a que se oponen, añaden en su declaración, esto es que querrían, y la mayoría no daría sanción de sus proposiciones, aún cuando con el voto en contra de la minoría.

Finalmente, los diputados centristas dicen que la mayoría de la Convención proyecta incorporar a la Constitución las autorizaciones para la socialización de la propiedad, reforma agraria, propiedad pública de la tierra, monopolio estatal de los servicios públicos, control estatal de la economía, control estatal de la educación, etc., los que ellos no favorecen.

Los once diputados centristas dicen que la mayoría de la Convención proyecta incorporar a la Constitución las autorizaciones para la socialización de la propiedad, reforma agraria, propiedad pública de la tierra, monopolio estatal de los servicios públicos, control estatal de la economía, control estatal de la educación, etc., los que ellos no favorecen.

CAMBIOS REVOLUCIONARIOS EN AMERICA LATINA

WASHINGTON, noviembre 4 (UP). — José A. Mora, secretario general de la Organización de Estados Americanos (OEA) dijo hoy que en América Latina se están produciendo cambios revolucionarios que transformarán la zona en parte de "un mundo único".

Mora pronunció un discurso en la sesión inaugural del cuarto Congreso Panamericano de Farmacia y Biología.

Experimentamos —dijo— un estado de crecimiento y cambio, de un mundo único donde las naciones se han integrado en la historia, y en ninguna parte es tan grande como en América Latina.

"América Latina está dejando de ser una zona de conflicto histórico y económico; se está fundiendo en un mundo único donde se han desdichado los destinos de nuestra era".

El secretario general de la OEA expresó la confianza de que la cooperación en el hemisferio occidental seguirá creciendo en todos los campos, pero que la atención debe ser dada a la eliminación del analfabetismo.

Los objetivos de su organización, que incluyen la paz entre las repúblicas americanas, sino una mayor cooperación económica, por atención médica y la eliminación del analfabetismo.

América Latina será dos veces mayor que la de Estados Unidos y Canadá hacia fines de este siglo.

"Contemplamos —manifestó— el mundo compuesto de naciones avanzadas con una enorme potencialidad, con una extraordinaria capacidad de producción y con una vitalidad que crece por días".

Mora hizo un resumen de el desarrollo de la cooperación interamericana desde los días de Simón Bolívar y dijo que el movimiento de integración económica en América Latina ha dominado el camino para la cooperación internacional en escala mundial. Hacia fines de este siglo, el Atlántico Norte tomó como ejemplo el pacto de defensa de Río de Janeiro.

El secretario de la OEA describió los objetivos de su organización, que incluyen la paz entre las repúblicas americanas, sino una mayor cooperación económica, por atención médica y la eliminación del analfabetismo.

CONFERENCIAN LIDERES RUSO-CHINOS

MOSCU, noviembre 4 (UP). — Los líderes de las dos potencias comunistas más grandes del mundo, Rusia y China, conferenciaron hoy aquí mientras se daban los toques finales a los preparativos para los festejos conmemorativos del cuadragésimo aniversario de la revolución bolchevique.

Mientras tanto, se anunció oficialmente que el nuevo ministro de Defensa Mariscal Rodión Malinovsky, pasará revista a las tropas que asistieron el 7 de noviembre por la plaza Roja y pronunciará el acostumbrado discurso conmemorativo durante 1956, es estuvo a cargo del destituto Zhukov.

El desfile militar del día 7 comenzará a las diez de la mañana y durará 50 minutos. Las organizaciones civiles desfilarán a continuación.

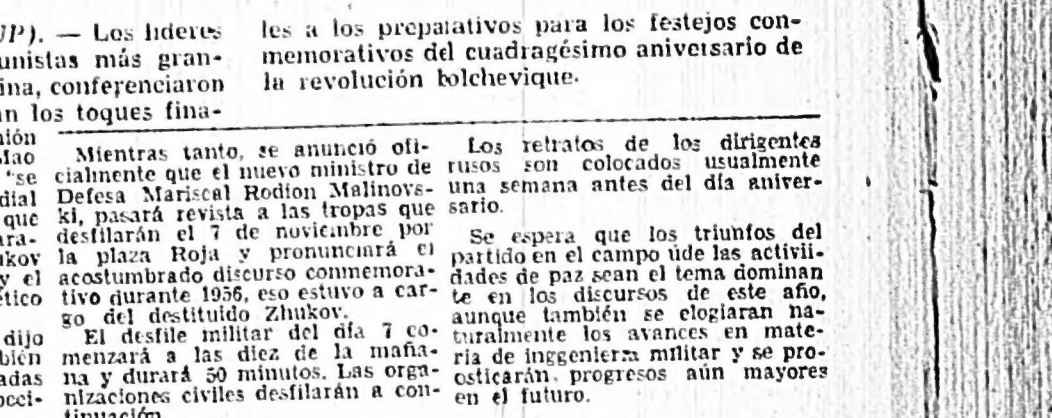
Numerosos obreros comensaron hoy a adornar las fachadas de los edificios públicos con los retratos de los miembros del presidium del Comité Central. Esta labor fue aplazada varios días a la espera de una decisión sobre Zhukov.

Dieciséis retratos —14 miembros del Presidium, mas Lenin y Marx— fueron colocados en la fachada del Teatro Maly. La biblioteca Lenin y el Hotel Moskva fueron adornados en idéntica forma.

Los retratos de los dirigentes rusos fueron colocados usualmente una semana antes del día aniversario.

Se espera que los triunfos del partido en el campo de las actividades de paz sean el tema dominante en los discursos de este año, aunque también se elegrarán naturalmente los avances en materia de ingeniería militar y se proyectarán progresos aún mayores en el futuro.

Mientras tanto, siguen llegando las delegaciones extranjeras que asistirán a los actos del 7 de noviembre. Entre los últimos llegados figuran los miembros de una "delegación cultural" norteamericana invitada por Volokh, la organización cultural soviética. El grupo incluye un escultor, Benjamin Buffalo, un escritor, Mitchell Wilson, un periodista, Paul Sweeney, y dos profesores, Goodwin Maltson y Royal Wilbur France.



El "Colchón Volante"

En esta fotografía se ve a punto de despegar un notable avión británico de tipo de utilidad M. L., aunque se le ha dado también la denominación de "Colchón Volante". Su máxima velocidad es inferior a 36 kilómetros por hora. La característica más notable de este aparato es que puede ser arrojado en el aire, como un neumático. Una vez desinflado, el ala puede ser arrojada y se guarda en el fuselaje. El aparato pesa tan poco que basta una persona para manejarlo; además es barato de producir y mantener. Bajo el ala se halla el fuselaje y en la parte posterior un pequeño motor que impulsa una hélice de dos palas de tipo de empuje. El ministro británico de Abastecimientos otorgó en 1955 a la firma un contrato para desarrollar este avión con destino al ejército, para misiones de comunicación y reconocimiento local. El aparato puede operar desde pequeños campos, despegando en menos de 50 metros y aterriza en unos 15. El motor puede emplear gasolina ordinaria de automóviles y consume 14 litros por cien kilómetros.

Laika

La perra "Laika" que fue enviada al espacio en el cohete "Sputnik II".

niño fuerte

madre sana

con Alina Alvideann

